

Translation of Reference

Reference C : Laid-Open publication No. 59-182,877

(Application date: May 23, 1983, Publication date: December 5, 1984)

As shown in Fig. 1, the invention of this reference includes:

a plurality of first lines 1001 - 1004, each of said first lines is located in parallel with each other;

a plurality of second lines 2001 - 2004, each of said second lines is located in parallel with each other and is located orthogonally to said first lines; and

a plurality of switches 101 - 116, each of said switches is located at a crossing between said first lines and said second lines for connecting and disconnecting each of said first lines to each of said second lines.

Fig. 1 is a plan view of the invention of this reference.

11, 12, 13, 14. connection terminals

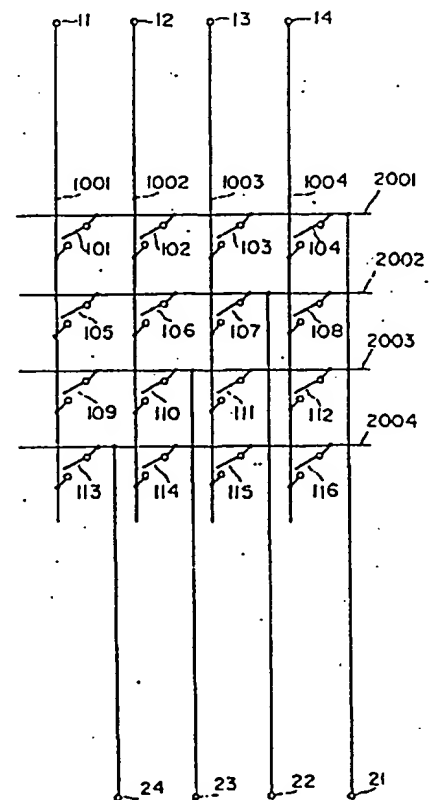
21, 22, 23, 24. connection terminals

101 - 116. switches

1001 - 1004. first lines

2001 - 2004. second lines

Fig. 1



⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭59-182877

⑪ Int. Cl.³
H 01 R 11/01
H 01 H 85/00

識別記号

庁内整理番号
6625-5E
6658-5G

⑬ 公開 昭和59年(1984)12月5日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑭ 接続ケーブル

東京都港区芝五丁目33番1号日
本電気株式会社内

⑮ 実 願 昭58-77279
⑯ 出 願 昭58(1983)5月23日
⑰ 考 案 者 陶川和志

⑮ 出 願 人 日本電気株式会社
東京都港区芝5丁目33番1号
⑰ 代 理 人 弁理士 村田幹雄

⑱ 実用新案登録請求の範囲

両端に接続端子を有し、電気機器間を接続する
接続ケーブルにおいて、
一方の接続端子と他方の接続端子との間に、マ
トリクス状のスイッチアレイを設けて成ることを
特徴とする接続ケーブル。

図面の簡単な説明

第1図は本考案接続ケーブルの一実施例を示す
結線図である。

11, 12, 13, 14, 21, 22, 23,
24……接続端子、101~116……スイッチ、
1001, 1002, 1003, 1004,
2001, 2002, 2003, 2004……ラ
イン。

第1図

